

## مهرجانات الاطفال مسيرة للمساعدة والحب

أشرف

القوس والنشيد - والتسليم  
يعتبر الاطفال على ان يكون  
الهدف من هذه المسيرة  
صغيرة على بعد ستين مترا  
وعلى ارتفاع ٣٥ سم .

الخيمة الاولى منهم .. حيث  
يحصل الاول على حصان جميل  
.. اما الفائزون الآخرون  
فيعطون جوائز تشجيعية  
طريفة .

### المنتصر الاول والعالمق

وفي لعبة المصارعة يتف  
الاولاد المتصارعون في صلبين  
طويلين وراء كل منهم مدره .  
وعندما يتقدم احد المصارمين  
الى الساحة يرفع ذراعيه  
ويقلز محاولا تقليد النسر .  
وبعد انتهاء المصارعة  
القاسية والتي لا تزيد مدتها  
على الثلاث دقائق يقفز المنتصر  
على المنصة ليستمع جازته من  
عمدة المدينة .

### رحلات للأزرق والبحر الميت

أمت منتجع الأزرق يوم  
الجمعة الماضي وفود من  
العديد من المدارس  
والؤسسات الأردنية الثقافية  
بمقصد الاستمتاع بجوهر الطبيعة  
ومناظره البهيبة .

ويحصل الفائز الاول على  
لقب « المنتصر الاول » كما  
يطلق عليه لقب الفائز الثاني  
« الفيل » أما الفائز الثالث  
فيمنح لقب ال « امند » والرابع  
« صقر » .

### عشاق التهديف

أما اللعبة الثالثة فهي -

التي تجري في الملاعب الشعبية  
.. ففي كل مدينة يتجمع  
الاطفال ليسابقوا على ظهور  
الخيل وليتصارعوا وليسدوا  
سهامهم على الهدف .  
وفي لعبة سباق الخيل  
وحدها يشارك حوالي ستين  
طفل تقريبا تتراوح أعمارهم  
بين السادسة والثاني عشرة  
سنة ، حيث يسابقون على  
ظهور ستمائة حصان صغير  
مدرّب وسريع .. وتطلق  
جميع هذه الخيول في وقت  
واحد لمسافة ثلاثين كيلو مترا .  
ويتم تدريب هؤلاء الصغار  
عادة قبل أسبوعين من بداية  
السباق .. ويكافأ الفائزون

في كثير من دول العالم تقام  
مهرجانات سنوية هامة ، من  
أجل بث السعادة في نفوس  
المواطنين .. وفي منتصف شهر  
نوز من كل عام يحتفل شعب  
جمهورية منغوليا الشعبية ،  
وخلال ثلاثة أيام بعيد ( نادوم )  
الكبير .. وخلال هذه  
الاحتفالات يستبدد الآلاف في  
الملاعب والساحات العامة  
ليشاهدوا المسابقات الرياضية  
التقليدية ويلعب الاطفال في  
هذه الاحتفالات دورا كبيرا .  
ان الاطفال في هذه  
الاحتفالات هم البطل  
الحقيقيون في كل السباقات

### فندق للاطفال

انتجح مؤخرا في مدينة ليون  
الفرنسية اول فندق لاستقبال  
تولاء من نوع خاص هم  
« الاطفال » ، يسجل الحسب  
البائس من طبيعة الاطفال  
المناسبة أو الهروب الى الحياة  
أو احد الاعارب ، أصبح  
بمقدور الاب والام اللذين  
يودان قضاء سهرة ممتعة  
خارج المنزل ايداع حبيب البيا

او حبيبة لها في الفندق المذكور  
وفي أثناء غيابها يسهر على  
راحة ونوم الطفل في الفندق  
طامع متخصص في تربية وغذاء  
الاطفال .  
ومن المتوقع ان تنجح تجربة  
ليون وتكرّر في بعض المدن  
الفرنسية الأخرى خاصة وأن  
فائزورة الحساب في الفندق  
معتولة الدفع .

### الاتصالات الآلية المباشرة مع

## توكيا

تعلن مؤسسة الاتصالات السلكية واللاسلكية من  
تحتفل خدمة النداء الآلي المباشر مع توكيا اعتبارا من  
الساعة العاشرة من صباح يوم السبت الموافق ٨٣/١٢/٢١  
رمز النداء الآلي المباشر لتوكيا (٩٠٠)

الرمز	الرمز	الرمز
٣٥١	٥١	٥١
٢٧١	٥١	٥١
٥٦١	٥١	٥١
٣٦١	٥١	٥١
٧٤١	٥١	٥١
٢١١	٥١	٥١

ملاحظة : للاستفسار عن رمز أية مدينة في توكيا يرجى  
الاتصال بالهاتف رقم : ٣٩٣٦١

للمزيد من المعلومات  
الرجاء الاتصال بمركز خدمة العملاء

الرمز	الرمز	الرمز
٣٥١	٥١	٥١
٢٧١	٥١	٥١
٥٦١	٥١	٥١
٣٦١	٥١	٥١
٧٤١	٥١	٥١
٢١١	٥١	٥١

## في عيد الشجرة نزرع الشجر لنجعل الوطن اجمل

١٦  
صفحة  
٥٠  
علا

اسبوعية  
للجيل الصاعد



أولادنا الصغار والى  
للمعلمين والوطنيين كل فخر

عمان - الاربعاء ٢٢ ربيع الثاني ١٤٠٤ هـ الموافق ٢٥ كانون الثاني ١٩٨٤ م - العدد ٣٢٥ السنة الثانية عشرة  
PARIS NEWSPAPER - A WEEKLY FOR THE YOUNG GENERATION No. 325 25 JAN. VUO. 12 AMMAN

## انطلاقة جديدة تخوضها المدارس طلابنا يؤدون خدمات عامة

لهذه الخطوة الرائدة ونشكر  
الاتحاد النسائي على هذه  
المبادرة وتنبئ ان تظل  
المدسة تطور من تجربتها  
التي تقيد الطالب والجنح ،  
ونأمل ان تحلوا كافة المدارس  
حلو مدرسة عبر بن الخطاب  
والمدسة الشاملة للبنات .

في هذا البلد ، وطلة المدارس  
باعتبارهم من شباب هذا البلد  
والذين يشكلون الغلبة كبيرة  
بالنسبة لعدد السكان ، فانهم  
مطلوبون لان يؤدوا دورهم  
بشكل ايجابي وفعال .  
نشد على ايدي المدارس

رافق الطلاب ان هذه الخطوة  
تأتي ضمن النشاطات المدرسية  
للطلاب وتهدف الى ربطهم  
بالبيئة والعمل اليدوي .  
كما قامت اللجنة الزراعية  
في المدرسة الشاملة للبنات  
بالمشاركة بالاحتفال الذي اقيم  
في ضاحية الصحفيين يوم  
الجمعة الماضي تحت رعاية وزير  
الزراعة وبمبادرة من الاتحاد  
النسائي فقد قامت اللجنة  
بزراعة الاغراس المختلفة  
التي تزينت بها وزارة الزراعة  
ضمن خطتها لتشجيع وتغذية  
المملكة .

بدأت المبادرات في مجال  
التربية والتعليم تأخذ ابعادها  
الجديدة تطبيقا لما تنص عليه  
التربية الحديثة .  
لقد كنا في الماضي نسمي  
عن مبادئ التربية الحديثة ،  
وعن النشاطات المرافقة ،  
ولكننا كنا نستخدم بالواقع المز  
الذي نواجهه ، وكما نسمع  
من تفاعل المدرسة والمجتمع  
من اجل خلق الجيل الصاعد  
الذي يحمل مسؤولياته كاملا  
ويؤدي واجبه الى ابد  
الحدود .. ولكن كل ذلك كان  
يلهب هدرا عند التفكير في  
تطبيقه .  
وما هي النتائج تظهر بعد  
حين من الدهر ، وتأخذ التربية  
والتعليم في شق طريقها نحو  
الانفصال تطبيقا للمبادئ  
التربوية التي كنا ننظرها  
باعتبارها

### خيم كشفى تطوعي

كليات المجتمع  
والتسار الى ان الطلبة  
سيقومون باعمال تطوعية  
تشمل اعمال الري والزراعة  
وتحسين الخدمات في المزرعة  
وهما يذكر ان مزرعة  
الجامعة الأردنية في القصور  
تبلغ مساحتها ١٠٣٠٠ دونما  
وتعتبر مركزا لارباب المزارعين  
في منطقة الاغوار .

اقام طلبة الكلية الجامعية  
المتوسطة مخيما كشافيا في  
مزرعة الجامعة الأردنية في  
القصور الاوسط لمدة ثلاثة ايام .  
وذكر السيد مصام نجيب  
نائب عميد الكلية ان هذا  
المخيم الذي اقيم بالتعاون مع  
كلية الزراعة في الجامعة  
الأردنية يأتي ضمن التفاعل  
مع المجتمع الذي اكدته فلسفة

وقالت رئيسة اللجنة  
الزراعية في المدرسة الشاملة  
للبنات بانها على استعداد  
لتقديم الخدمات وتيسر  
الاشجار لاية جهة تطلب .  
هذا وقد شارك في الاحتفال  
الذي اقيم في ضاحية الصحفيين  
وزير الزراعة وكبار موظفي  
وزارة الزراعة وقيادات النسائي  
رئيسة الاتحاد النسائي ونخبة  
من اعضاء الاتحاد والصحفيين  
وافراد أسرهم حيث شوهدهم  
الاطفال هناك بشاركون الكبار  
في العمل على سبيل  
وتكن الحدث الذي يبدأ  
بالحق هو ما يقوم به طلبة  
المدسة في تقديم الخدمات  
العامة للمجتمع .

في كلية مدارس المملكة  
اجاء الآباء للمدرسة ، ووظيفة  
هذه الامان خلق التفاعل بين  
البيت والمدرسة في سبيل  
الاطفال على سلوك الطفل  
وتكن الحدث الذي يبدأ  
بالحق هو ما يقوم به طلبة  
المدسة في تقديم الخدمات  
العامة للمجتمع .

### دائرة الشياخة تشارك بالاحتفال بعيد الشجرة

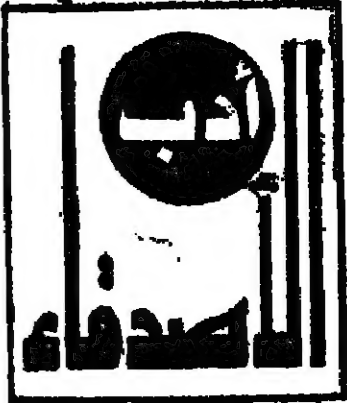
وتوزع نشرات على طلبة المدارس والمدرسين  
الاربع  
وتأتي هذه الخطوة انطلاقا  
من أهمية الشجرة من الناحية  
البيئية ودورها في تشييد  
حركة الانتفاخ والفرح بين  
المناطق وزيادة المساحات  
الخضراء في المنطقة  
من جهة ثانية تقوم الدائرة  
باصدار نشرات خاصة  
بالعمل مع الجهات المختصة  
تطلق دور وأهمية الشجرة  
وتسبيل المحافظة عليها  
والاهتمام بها ورعايتها وتوزيع  
هذه النشرات على طلبة  
المدسة والمدارس والمدرسين  
المعلمين والاعمال

قامت دائرة الشياخة  
بالتعاون مع مؤسسة الفنادق  
والاستراحات السياحية  
بمعرض ٦٠ شجرة حبول  
موقع الاستراحة السياحية في  
الاربع خلال احتفال اقامته  
الدائرة بمناسبة عيد الشجرة  
وشارك بفرس الاشجار  
الدوائر الرسمية في الاربع  
وعلى الدارس والكشافة  
والجيشات العمالية ووزيق  
من مؤسسة التلفزيون  
وتسبيل الغراس على  
بوميات مختلفة تتلاءم مع  
طبيعة البيئة والمناخ في منطقة

في يوم الجمعة الموافق  
١٩٨٤/١/١٢ تطوع عشرون  
طالب من مدرسة عبر بن  
الخطاب الثانوية بتجهيز حقل  
في اسكان الصحفيين ، تهيئا  
لغرس الاشجار بمناسبة  
احتفال المملكة بعيد الشجرة  
هذا العام .  
وقد قال المهندس محمد  
الحويدي معلم الزراعة الذي

مركزنا من الأصل





## أختنا العربية الجميلة

كثيرا ما تقام الولائم في الأعراس ، والأعياد وحفلات الختان والدعوات العامة بمناسبة خاصة أو عامة ولطعام تلك المناسبات تسميات خاصة لكل نوع ومنها :

يقال لطعام العرس : الزليمة وطعام الفداء : الوكرة وطعام الولادة : الفرس ، وما نظمه التفساء نفسها : خرسة ، وطعام الختان : أعمار ..

وطعام القادم من سفرة : التقيعة ، وكل طعام صنع لدعوة : مادية .. ويقال فلان يدعو النقرى : إذا خص واحدا أو اثنين .. وفلان يدعو الحفلى : إذا كانت دعوته عامة ، وقد قال طرفة : نحو في الشتاء ندمو الحفلى لا ترى الأدب نينا ينثر ويعني أنه لا يدعو أشخاصا معينين ، وإنما لكثرة كرمه فإن دعوته عامة للجميع .

## سيرة ابو العلاء المعري

هو ابو العلاء احمد بن عبد الله بن سليمان من قبيلة شيوخ حرف بالمعري نسبة الى المعرة بلدة بسورة وثنا في بيت علم ، ولما بلغ الرابعة من عمره أصيب بالجدري وعند بلوغه من التعلم لفته

ابوه علوم اللسان العربي .. وعندما تاهز العشرين من عمره أخذ يدرس اللغة والأدب وفي سنة ٣٩٢ غادر المعرة وزار طرابلس ولما عاد من هذه الرحلة اتجه الى بغداد ليدرس الفلسفة الهندية ،

ترك بغداد لضيق نفسه وشغفه لوطنه وأبه الأريضة التي توفيت وهو في طريقه الى الحيرة واشتد حره عليها وعندما وصل الى المعرة قرر

أن يعتزل الحياة ويظل عاكفا على التعلم والتأليف ، فصر نفسه من الزواج وكل اللحم وسعى نفسه « رهيسن »

الحسين « وروي في معجم الأدباء أنه عندما مات وتشت على قبره زهاء ١١٠ شعرا يرثونه باكين .

## استقامات

أيهما أبعد ؟

المعلم : أيهما أبعد لندن أم الشمس ؟  
الطبيب : لندن طبعيا لأنها ترضى الشمس ولا ترضى لندن .

## الملك الابله

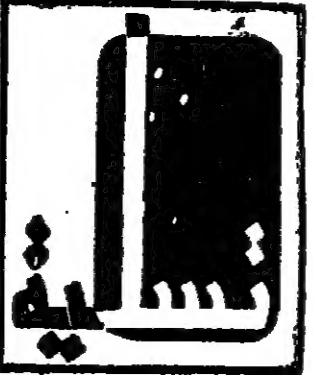
قال الملك الابله للملاح القمير :

« ذهب وأبقى الزرع ، قال الملاح : ولكن السحاب لم يهزأ يا مولاي .  
قال الملك : لا يهم الذئب والذئب يطعم الطير والطيور تزرع .

## روضة الشعر

لغة

حدثنا يا روايات الزمان حدثنا .. عن قصة الإنسان حدثنا .. فطالما هف قلبي فسطور منها وضج كبساتي حدثنا .. تكاد تخفق روحي وطبوعي .. أصابع النيران حدثنا عن عزنا وأمانه من سفره يهذي المفاهي ربما يخالق الحقيقة حرف ويرد التاريخ ببعض اغاني حدثنا عن النجوم الحيارى عندما تنفخ الريح اليبس بابل يتهدى التشريح تحت جناحيها وينشك في الظلام مشاعل أين آشور جارة الشمس تبت ثم المزم بالسيوف التواهل يجرى الحال عبر سراياها ويرد حاسر الطرف ذاهل والصدور السراء تزحف للبول وسرجون بالظلي غير حافل يهدم البني في هياكل (يهوا) ويروي من اليهود الذوايل حدثنا عن ثورة الفكر في صيدا وعن طلة الهدى في صور يوم ثرنا على الحوالك مرجا واحترقا على شموع المصير ذلك (قنموس) يخلق الحرف لا ناس فيبحرنا عنهم ظلام المصور والشراع الشراع هل كان يوما غير ظلانا على المساور هولا مجدنا .. الفتي وهو شيء يسوق عن اللعير جورج حداد - أريد



- ١ - ليون تولستوي .
- ٢ - أرنست همنغواي .
- ٣ - مكسيم غوركي .
- ٤ - فكتور هوغو .
- ٥ - وليم شكسبير .
- ٦ - فيدور دوستويفسكي .
- ٧ - جورج برناردشو .

## أحرف وارقام

٧	٤	١	٦	٥
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣

شبكة ١

- ١ - توبه
- ٢ - مكس بيامد
- ٣ - جبلة
- ٤ - المص
- ٥ - حكة

٧	٤	١	٦	٥
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣
٤	٢	٨	١	٣

شبكة ٢

## اختبر معلوماتك

لكل من هذه الاسماء الالامية في الادب العالمي ، النيلة المختصرة الخاصة به فيها يلي :

١ - ( كاتب روائي روسي ، له تأليف عظيم في الحركة الفكرية المعاصرة ، تمتاز رواياته بالتحليل الاخلاقي النفسي ، ومن مؤلفاته : الجريمة والعقاب ، والآله ، وبيت الموتى . )

٢ - ( كاتب روائي مسرحي إيرلندي ، اشتهر بأسلوبه الفكاهي الساخر ، من مؤلفاته : تلميذ الشيطان ، والسلاح والرجل ، واستحالة القومى . )

٣ - ( كاتب قصص روسي حاول اصلاح المجتمع عن طريق العدل والمحبة وعدم العنف ، صور عادات روسية

القصة ، من اشهر مؤلفاته : الحرب والسلام ، وأنا كارنينا .

٤ - ( شاعر مسرحي إنكليزي امتاز بتخليه لمواطن القلب البشري من حب وبغض من مؤلفاته : مكبت ، وعطيل وتاجر البندقية . )

٥ - ( شاعر وكاتب فرنسي امتازت مؤلفاته بقوة المخيلة ونوع الانساق وغنى الوصف ، من مؤلفاته الشعرية : أوراق الخريف والاحياء ، الفسق وملحمة الاحياء ، واشهر مؤلفاته الثائرة البؤساء واحبب نوتردام . )

٦ - ( مؤلف روسي ومن مؤلفاته : طفولتي ، والشاردان ، وآلام . )

٧ - ( مؤلف ملوليا

روسي حاول اصلاح المجتمع عن طريق العدل والمحبة وعدم العنف ، صور عادات روسية

فصل هواتف المتخلفين عن الدفع

تمن مؤسسة المواصلات السلوكية واللاسلكية الى السادة مشتركي الهاتف في العاصمة بأنها ستفطر آتية الى فصل هواتف المشتركين المتخلفين عن تسديد الدين المتحققة على مواظهم وذلك اعتبارا من يوم السبت القادم الموافق ١٩٨٤/١/١٤ .

والمؤسسة تهيب بالمواطنين سرعة التسديد تجنباً لفصل مواظهم وفكرهم بأنه لن يمد وصولها الا بعد تسديد كامل الحساب مضافا اليه رسوم إعادة الوصل والبالغة خمسة دنائير .

المهندس محمد شامد اسماعيل

أعلان

تمن مؤسسة المواصلات السلوكية واللاسلكية من حاجتها الى مدد من المهندسين تخصص هندسة كهربائية او اتصالات او كبيوتر ضمن الشروط التالية :

١ - ان يكون المتقدم حاصل على شهادة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية تخصص اتصالات او كبيوتر .

٢ - ان يكون المتقدم أردني الجنسية ، ولغتي مطلوب لغته العام .

٣ - ان يكون المتقدم مسجلا لدى نقابة المهندسين الأردنيين على الراغبين بالعمل مراجعة قسم شؤون الموظفين الكائن في مبنى المؤسسة الرئيسي بجبل عمان / الدوار الثالث مستطبين معهم جميع أوراقهم الشخصية ، علما بأنه سوف يتم معالجة المتقدمين من قبل لجنة خاصة السامة العائرة صباحا من يوم السبت الموافق ١٩٨٤/١/٢١ .

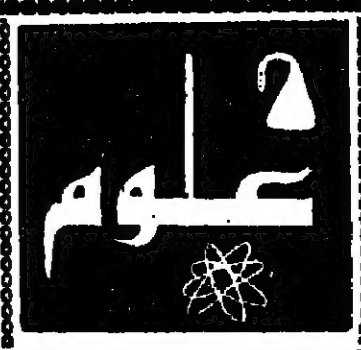
المهندس محمد شامد اسماعيل

المهندس محمد شامد اسماعيل

المهندس محمد شامد اسماعيل

مكنا من الأصل





## لماذا يمتدح الزجاج العادي عند وجود فرق كبير في درجات الحرارة

يصدع الزجاج العادي عند وجود اختلاف بين درجات الحرارة ، وذلك بسبب ردايته في توصيل الحرارة .. حيث تتبدد الأجزاء التي تتعرض

للتسخين إذ أنه عند تسخين إناء بسرعة فإن الزمن يكون غير كاف لتوزيع الحرارة على أجزاء الإناء بالتساوي زيادة في الإجهاد - أي القوة - على

الزجاج فلا يتحملة فيصدع والدليل على ذلك أن زجاج البيركس - يبلغ ثلث تمدد الزجاج العادي ، ولذلك فإنه أقل عرضة للتصدع .

## فولت الذي خلده العالم

جسم في الكون يكون حاريا على الكهرلية ولكنه في حالة تعادل كهربائي .. وقال سان تيمانيا للصيدق عامر ونوجو من أصدقائنا أن يشاركونا بأشياء جديدة بالشر بأسمائهم

أرسل لنا الصيدق عامر خالد حسن هذه النبذة عن حياة العالم الشهير فولت .. تيمانيا للصيدق عامر ونوجو من أصدقائنا أن يشاركونا بأشياء جديدة بالشر بأسمائهم

وبعد ذلك بدأ بصنع الخلايا الكهرلية .. فقد صنع أول خلية كهرلية ، أو ما نسميه الآن « البطارية » .

ولد فولت في مدينة كومو في إيطاليا عام ١٧٤٥ وقد ظهرت عنده سمات الذكاء منذ الطفولة ، لذلك أدخله والده في مدرسة مدينة كومو .

وبعد زمن نال شهادة من المدرسة المذكورة ومن بعد ما فيها عام ١٧٧٤ وبدأ بالبحث وأجراء التجارب في علم الكهرياء واكتشافها باستعمال الوسائل الكهربية ، وقد استطاع التوصل إلى اختراع جهاز « الكالكترونوس » وهو عبارة عن جهاز يستعمل لتوليد الطاقة الكهرلية الساكنة ( المستقرة ) .

كما توصل إلى استعمال المكثف لآخذ الطاقة الكهرلية ثم من فولت بعد ذلك استأذ في جامعة بازل فأتاح له المنصب الجديد المعروف على كثير من الباحثين والعلماء والاستاذة .. وبعد ذلك سافر للدراسة مع العلماء المشهورين لاوريه وأبلان في فرنسا فدرسوا إمكانية الحصول على الطاقة الكهرلية من بخار الماء .

وقد اختلفت فولت بأن كل قطعة صغيرة صلبة من المادة الكونية تدخل الفضايا فتحتقن بسبب الاحتكاك الجوي للأرض بسرعة كبيرة الشديدة وتندو خطا لامعا يوهن لحظة ويهيئ أثره لوان ويؤسس سرعة الشهاب حوالي ١٠ كيلو متر في الثانية ويظهر العين عنب أحمر أو أخضر على ارتفاع ٩٦ - ١٤٤ كيلو متر والظلم الصفر قد يشاهد انفجارها إلى ما يشبه وإسلا من الشرر فإذا كانت سرعتها بطيئة وصعدت منها أجزاء إلى الأرض وسقطت ( تبارك ) .

ويروى في بعض الأحيان عند كثير من الشهاب يسمى ( رداك الشهاب ) .

### شهاب

قطعة صغيرة صلبة من المادة الكونية تدخل الفضايا فتحتقن بسبب الاحتكاك الجوي للأرض بسرعة كبيرة الشديدة وتندو خطا لامعا يوهن لحظة ويهيئ أثره لوان ويؤسس سرعة الشهاب حوالي ١٠ كيلو متر في الثانية ويظهر العين عنب أحمر أو أخضر على ارتفاع ٩٦ - ١٤٤ كيلو متر والظلم الصفر قد يشاهد انفجارها إلى ما يشبه وإسلا من الشرر فإذا كانت سرعتها بطيئة وصعدت منها أجزاء إلى الأرض وسقطت ( تبارك ) .

ويروى في بعض الأحيان عند كثير من الشهاب يسمى ( رداك الشهاب ) .

## أول غزو للفضاء

كان أول غزو للفضاء في ٢٠ تموز ١٩٦٩ ، وكان أبطل الفضاء قد أعلنوا النصر على القمر وقد اشترك في هذه العملية ٣٥٠ ألف مشتركا اشرفوا على البرنامج المسمى ب « أبولو » بمهمة والشراف وكالة الفضاء الأمريكية ناسا وقد تم فعلا في أقصى المراحل في التاريخ وكان علو الصاروخ ١١ م ووزنه حوالي ٥٣٦٠ كغم وأكبر قطر له يبلغ ١٠ م بعد بداية التزول نحو القمر عندما وصلت مركبة الهبوط إلى علق ١٥٠٠ م من أرض القمر يشغل الفضائيات بحجرة الهبوط ومحركات الهبوط ليجعلها تتحول من وضعها الأفقي إلى وضع عمودي على القمر ..

وقد كان للهبوط أن ينفذ بصورة أوتوماتيكية بواسطة أجهزة الملاحة التي في مركبة الهبوط، ولكنها اضطر قائد مركبة

الهبوط أن يأخذ عليه الملاحة لأن أجهزة الملاحة الأوتوماتيكية سالتقها نحو منحدر حاد يشكل خطرا على مركبة الهبوط إذا ما هبطت عليه . لقد هبطت مركبة الهبوط على القمر هبوطا مريحا في ٢٠ تموز سنة ١٩٦٩ إلى وسط غيمة كثيفة من الغبار وذلك شمالي خط استواء القمر . وكانت الفترة الزمنية من الانطلاق وحتى الهبوط ١٠٢ ساعة و ٤ دقيقة و ٢ ثانية . وكان الهبوط على القمر في مكان يسمى بعد الهبوط .

## صخور القمر

فيته تصنع الصودا الكلوينة التي تعد من أهم مواد صناعة الزجاج والورق ، كما يستعمل في إزالة التلوج من الشوارع حيث يوزع الملح مع الرمال لمساعدة عمال الطرق في عملهم .

هل أن للملح صخورا ؟ شيء يثير التساؤل ، ولكنه حقيقة واقعة . فليس للملح صخورا فحسب بل جبالا شاهقة أيضا كما هو الحال .

وهو الملح يتكون من طبقات ترسبت بمرور الزمن ، ملتحدة تحت الطبقات الصخرية والمحيطات ويتغير مظهرها وأقل مقي لازم لاستخراج الملح من الأرض هو ٢٠٠ م عم حيث يستخرج صخور الملح والتي تسمى من الشوائب المالحة في جعل أكبر خاصة بذلك ، إلى أن يصبح ملحا نكيا جاهزا للاستعمال .

## محلول ديار

محلول مائي يفتوي على ( ر ) من جليدين الليونيك وهو صامع ( ديار ) أنه يعادل في حيوانه فصارة صخور

موادها المعدنية - وبخصوصا الفوسفورية والفاناسية - مما لا يستطيع التنبؤ استخلاصه منها بكمية في

## لماذا تعرف عن الشمس

هل يمكن ان يعيش الانسان بدونها

بالهيدروجين وغاز الهيليوم يوجدان بكميات وافرة على الشمس .

### حقائق مذهلة

والحرارة في الشمس ، يا ولدي ، عالية جدا ، إلى حد أن جميع المواد الموجودة فيها - حتى الحديد - في حالة غازية .. وتختلف درجة الحرارة بين سطح الشمس ومركزها ، فهي في المركز عالية إلى درجة خيالية ، أما على السطح فهي أقل .

بعد ان انتهى « محمد » من امتحانات نصف السنة ، أخذ يقضي معظم أيام العطلة في خديفة بينه ، مستلقيا الشمس ، يقرأ في مجلة أو على الكرسي تحسب ضوء هريئة أو كتاب .. وكان في كثير من الأحيان ينظر إلى الأشياء التي حوله ، يتأملها

هذا السؤال طرحه محمد على عمه فاجابه : - « ان مصدر الضوء والحرارة من الطاقة الذرية .. فالشمس يمكن اعتبارها قنبلة هيدروجينية ضخمة جدا وذات احتراق بطيء .. وغوة الشمس تكمن في الهيدروجين والهيليوم .. فعندما تتحول أربع ذرات من الهيدروجين في كل مرة إلى ذرة واحدة من الهيليوم يطلق مقدار من الطاقة ، وأكثر هذه الطاقة المنطلقة من هذا التحول أنها هي حرارة وضوء ، والهيدروجين في هذه الحالة مثل الخشب الذي يحترق .. أما الهيليوم فهو بمثابة الرماد الذي يتخلل من - احتراق - الهيدروجين .

ان قوة الشمس تدهش العقل ، فهي في ثانية واحدة تشع من الطاقة أكثر مما تستخدمه الإنسان منذ بداية الحضارة حتى الآن .. وتقدم لنا من الضوء والحرارة في أيام قليلة بكثر ما يمكن أن نحصل عليه من حرارة وقوة إذا حرقنا دفعة واحدة كل مناجم الفحم وأبار النفط والخشب الغابات الموجودة في الأرض .

ولدت يوم لاحظ ان نور الشمس أخذ يزداد توهجا وحرارة شيئا فشيئا ، وسأل نفسه : كيف تصنع الشمس ضوءها وحرارتها ؟ وحاول ان يجد جوابا لذلك لكنه لم يتوصل إلى شيء رغم بحثه في كثير من المجلات والكتب التي عثر عليها وظل هذا السؤال عالقا في ذهنه طويلا وذات يوم أثناء زيارة لعمه الذي يعمل معلما لمادة الفيزياء .. فطرح هذا السؤال على عمه .. نظر إليه عمه طويلا وقال له :

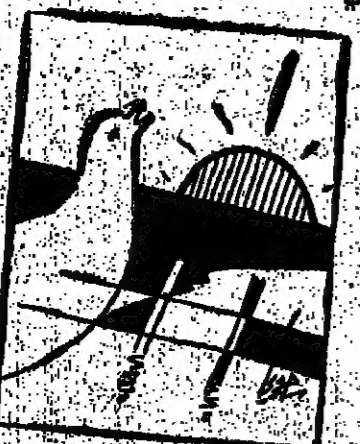
### حقيقة الشمس

والشمس مصدر كل أنواع الطاقة ، بما عدا الطاقة الذرية ، وهي من الطاقة الفلكية أهم خرم تصاريق بالنسبة لنا لأنها تمدنا بالضوء والحرارة ، وتقوم بتسخين مياه الأرض فتنتج سحوظ الأمطار ، كما تقوم بتسقيت الماء واليابسة بتزجرات مختلفة تؤدي إلى هبوب الرياح .. وسدون الشمس لا يستطيع النبات أن يتغذى والحيوانات بدورها من الذي يولد والحيوانات والإنسان يسند غذائهم من طعام .. والشمس هي التي تمدنا بمصادر الطاقة ، لأن الشمس هي التي تخلق الحرارة والضغط والضغط هو الذي يولد الشمس ككل الكواكب والكواكب هي التي تخلق الشمس ككل الكواكب والكواكب هي التي تخلق الشمس ككل الكواكب ..

تنت دائما ، يا محمد ، مثال للطفل الذي .. تحاول اكتشاف كل شيء لا تعرفه .. وهذه صفة يجب أن تتوفر في كل إنسان ينتمي إلى هذا العصر المتحضر .. والإن ساجيب عن سؤالك .

كان العلماء يعتقدون ان الشمس كرة نارية صلبة ، ولكن العلماء أثبتوا بأنها غازية وليست صلبة ، وذلك من خلال مراقبتهم للبقع المظلمة التي تظهر على سطح الشمس .. إذ لاحظوا ان البقع التي تقع في وسط الشمس - خط الاستواء - تكون حركتها أسرع من حركة البقع التي تقع عند القطبين .. وهذا يدل على ان الشمس غازية وليس صلبة ، لأن لو كانت الشمس صلبة لضربت هذه البقع ، ولكن سطحها كله يدور ككرة واحدة

سيفت العم الاستاذ قليلا لم قال : - أود ان تعرف أولا ان الكية التي نصلنا من حرارة الشمس وضوؤها غشيرة جدا ، نسبتها كغسية بلورة واحدة من السكر إلى مجموع ما يحتويه مليون كيسا منة ، والكيس بالطبع يحتوي على ١٠٠ كيلو غرام .. فمضوء الشمس وحرارتها ينتشرون في كل الاتجاهات بالتساوي .. والواقع أن حصولنا على مثل هذه الكمية الطيلة لبر جيد ، لأن الشمس لو أرسلت إلينا كل حرارتها لمبارحت الكسرة الأرضية بقرار يظهر غشي الفناء في غضون دقائق معدودة .



هكذا في الأصل









جديدة...  
● «فارسي» تعرفك بهواة  
أن مجلتك المفضلة ستستأجر  
التطوير الحديث... ستقدم لك  
المعلومات الجديدة الجيدة

## يوهونز برانز الموسيقار الساحر

في عام ١٨٦٢ انطلق مازفان جديان برحلة على الاقدام في شمالي ألمانيا ، يحمل أحدهما كمانا والأخر كراسة تضم بعض الألحان الموسيقية وكانا يبلان أن يتفقا لمن طعامهما من ربيع الحفلات الموسيقية التي يقامها... عزاف الكمان هو الموسيقار المجري يوهاني أيا الآخر فقد كان الموسيقار الألماني الشهير يوهانز برانز . وبعد رحلة بين تلك المدن أمضىها بالحزف في خانات البشارة وصل إلى مدينة هانوفر والتقى بمازفان كمان اسمه يوهانز وما إن اطلع الأخير على موسيقى برانز حتى سحرته موسيقاه فقدمه إلى كبار الموسيقيين في أوروبا

كان برانز يمزق وهو غي شبه غيرة حتى أنه سقط يوبا من كرسيه فاقصد الومي وهو يمزق . وتعرف على الموسيقار المشهور روبرت شومان الذي أعجب به كثيرا وكان شومان هو الآخر معجبا ببرانز وبفضل شومان نشرت أولي مؤلفات برانز كما أن لوحة شومان أخذت تمزق موسيقى برانز في حلالاتها الموسيقية الصاخبة . وفي برانز سعيدا فليس نفسه في تطوير قدراته فاصبح من المؤلفين الموسيقيين البارزين في عصره وقد وضع مثل مولارت وشنوبرت أجمل الموسيقى إلا أنه كثيرا ما كان ينتقد أعماله السابقة فيلدها .

### نباتات على شكل مخلوقات حيوانية

الظواهر الدالة على قوة	أنواع الحيوانات والنباتات
المخاليق عز وجل لا حصر لها	ومن هذه الأخيرة نقراسا
وهو ليس بحاجة إلى مخيمات	ونسمها ونسما مستقرين
معدة للتفكير على مرصحة	لنكتة صولها... الآن
ولكن الشغاف بلمور الدنيا قد	المخيمات الأحداث فاصبحت
بأفلا عين التفكير بيلتوت	الأنوار تدمر على شكل النسيم
السيدات والأرض وما كاسل	الخير هذا إلى أن هذا النوع
الآن من قهر	من التفت يحسب في الشرائ
وحالة ليست النسيم	الأنوار ويصنعهم قوة لعل
تربية تشبه الحمار كغير	على الأبرار

## التصوير : هوايتك المفضلة ماذا تعنى كلمة فوتوغرافي

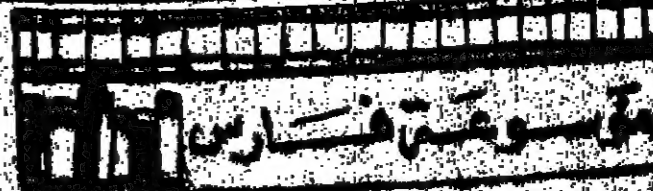
وانت تقرا بسرعة في سبيل التسلية... هذه المعلومات الجديدة مختصرة من عدة مؤلفات علمية... ومن تجارب المؤلف في ميدان من أجل المبادئ... ميدان التصوير الشمسي .  
انك تدفع لن آلة التصوير ولكنك لا تفكر بترارة كتاب واحد عن التصوير .  
أن وقتك لا يسمح لك بالمطالعة والتخصص .

### معنى التصوير الشمسي

ولندا الآن...  
وماذا تعني كلمة التصوير؟  
... أنها كلمة ذات أصل يوناني مؤلفة من مقطعين « فوتو » وتعني الضوء .  
« غرافي » وتعني الكتابة ، وبذلك فإن معنى التصوير هو الكتابة بالضوء .  
إذا فكرت أن فوتوغرافي تعني الكتابة بالضوء ، أي أن الأنارة ضرورية للتصوير .  
والأنارة الجيدة ، هي هدف كل مصور ماذا تكتبك من معرفة سيطرتك على الأنارة .  
لأن صورتك ستكون حساسة صورة ناجحة .

لما الآن فلند بسرعة إلى الموضوع ، الأنارة الاصطناعية هي ملكك وإذا كتبت لمسا ببيديك اللين ، ملكك تستطيع أن تخلق من موضوعك لوحة فنية متكاملة .

أن الأنارة الاصطناعية تتيح لك فرصة السيطرة على الموضوع وبذلك تتحكم من إنتاج الشيء الذي تريد أنت .  
ويبقى الأنارة على الوجه مثلا تستطيع تغير النتيجة... فالأ وجه الأنارة من أسهل الوجه مثلا فإن الوجه سيظهر بشكل درامي ، وأما كانت الأنارة خافتة فنتيجة تتسم مع الحزن .



### الأنارة

الأنارة هي حالة متغيرة تصيب الجسم والتصور حينما نفهم حركتها بين الأنوار ومن أنواع الأنارة الانعكاسية والانعكاسية .  
تسمى الأنارة الانعكاسية عندما يكون الضوء المنعكس من الأسطح المصقولة والانعكاسية عندما يكون الضوء المنعكس من الأسطح الممتصة .

## مسرح حيوانات للأطفال في موسكو

في أحد شوارع مدينة موسكو مكانه مئذنة الخاصة يطلقون عليه « زاوية دوروف » وهو معروف جدا بالنسبة للأطفال هناك .

في عدد كبير من الأقاص توجد حيوانات مختلفة منها القرد والتمار والذئب والفيل والارانب والجرذان هذا بالإضافة إلى الحيوانات الأليفة كالكلاب والقطط والمامز والجوارح والحمام وغيرها .  
جميع هذه الحيوانات لها واجب : الخدمة في أغراض الإحتياجات والتجارب العلمية إضافة إلى القيام بأدوار فنية في فرقة مسرح الحيوانات المتوحشة .

### الهدف من المسرح

أما الهدف من هذا المسرح فيتلخص في إزالة خوف الأطفال من الحيوانات وتعليمهم على حبها من جهة وتعليمهم وتسلية من جهة أخرى .  
هذه الحيوانات لا ترتدي ملابس أو أقنعة أثناء التمثيل على المسرح بل تؤدي أدوارها بكل حرية وبحركات طبيعية صرفة .

وتابع الانفصال حركات الكلب تشينوشكا بشيف رغم أنه يظفره في أدواره أحيانا فبدلا من أن يذيق على الطفل تراه ينسى ويصقل بأطرافه فقد الشهور بالمعابه الكوميديكية

الامامية . أما الثعلب وأنيته وقزانه في الهواء في حين يقوم الأرنب بيشي بالوشوش على رجليه ينضمها لمدة دقائق فوق أحد البراميل ثم ينظر إلى

### حلم يتحقق

أن دوروف أعيد بالدرجة الأولى على نظرية بالملوف أرد للبل واستخدمها في جميع أعماله وقد أثارت خبراته وتجاربه اهتمام العلماء كما أن نشاطاته العلمية ومساهماته أصبحت مشهورة جدا ، وفي

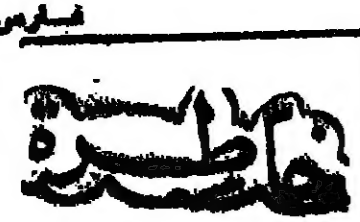
## أطفالنا والألعاب المناسبة

ما هي اللعبة المناسبة للطفل في كل مرحلة من مراحل تطوره ؟  
ولا بد أن تكون اللعبة سهلة التنظيف ، وفي المرحلة بين ٢ سنوات إلى ٦ سنوات فاللعبة المناسبة هي التي تكون على شكل زود عذرة الطفل على أشكال هندسية أو مخابراتية



الابتكار كما يخدم اللعب الذي تدرب الطفل على معرفة الألوان والتمييز بينها

وفي سن السادسة يبدأ الطفل في اللعب بالدمية والاصصال والألوان والأدوات والمجلات والقصص القصيرة



### الحياة

الحياة هي الحب ، هي الجمال ، جمال الطبيعة ، الرخاء والسعد ، ولكن كيف يوفق الإنسان بين تلك العناصر التي تبني عليها الحياة وخاصة في شكلها المتناظر ، والتناهد المعنى ؟

يجب على الإنسان أن يعيش بفكره... يحسن تدبيره للشؤون حياته... حتى يعرف بماذا يلاقى وعن ماذا يتعبد... قبل كل شيء يعتمد حسن الشر ويتجنب الرذيلة ويقابل الناس بالوجه الحسن الباسم

لأن هذا العمل يؤدي بصاحبه إلى نشاطه الأمان إلى طريق النجاح ، ثم الوجه الحسن ، والإنتماء العريضة الدائمة

والتي تحدث عند حصول مكروه ثم من الغفو والتسليم ذلك فيفكر عند الإحساس ويؤيد الأبناء... لكن كيف نتم باقي أس حياتنا ، يجب

أن نحب كل الناس ونعشق الجمال ، هي الجهاد في جمال المكان الذي تأوي إليه أن نجهد من أجل الحب ، من

أجل الوطن والمقيدة ، أن نحقق في سبيل أعلاء كلمة الحق ، كلمة الوطن ككلمة السلام ، أن نسمى من أجل

الخير والمقيدة العلية ، أن نكبح وراء لغة العيش... طبيعة هذه الأمور نوجب علينا الحب .

يجب أن نحدد ربنا ولا نكون مبدعين يجب أن نعرف حق القراء في أموالنا نسي أمتع حصول العريضة نسي

معتدلا... حتى سوف يتم الخير والرخاء والتقدم عتيدا سوف تكون المجتمع المثالي المثالي وبهذا تكون القسوة الضيقة أمتا وبهذا نعيش الحياة السعيدة ، هذه هي الحياة .

علي هذا

هكذا في الأصل



## قصة

في بيتنا كثير من الفئران وفي الليل عندما ينام الجميع نسمع أنا وأخي نيل أصواتها وهي خارجة من جحرها... فكنا نضفي إليها وهي تتحرك على السجاري أو بين أواني وصحن مطبخنا.

في ليلة من تلك الليالي قتبنا أخي نيل: جميلة هي الفئران بلوانها الرمادية والفضية.

ضحك أخي بني وقال لي: خالصا من تحت لحافتي: بما زلت صغيرا ولم تفهم بعد في الصباح وجدت أبي في المطبخ وهي غاضبة، قلت لها: ما بك يا ماما؟ قالت لي: الفئران - انها

ترعنا كثيرا، لقد وجدت هذا الصباح واحدة منها ميتة في اناء المطبخ.

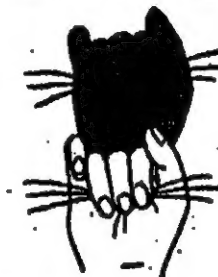
في ذلك اليوم جاء أبي بمصائد ووضعها في زوايا الغرف وفي المطبخ، وعندما جاء الليل كنا كعادتنا أنا وأخي نضفي إليها وهي خارجة من جحرها الخفية، ثم سمعنا أصوات المصائد وهي تطبق على فرائسها من الفئران، في الصباح وجدنا كثيرا منها ميتة وقد أوقعت بها المصائد في شراكها، حزنت كثيرا لذلك، وقتلنا أخي: ماذا يقولون هذه الفئران الصغيرة، اليس صغرة وجميلة كالفراسخ؟ بقيت حزينا طوال ذلك النهار

## القطعة والفئران

وفي المدرسة سألني معلمي قائلا: انك اليوم حزين فما بك؟ حكيت للمعلم قصة الفئران... لكنه اخبرني بشيء غريب لم أعرفه قلا... قال لي: أن الفئران تنقل الكوليرا والطاعون وهي اخطر من كثير الحيوانات التي تعيش في الفجائات.

عندما رجعت الى البيت كنت أحمل كرها لهذه المخلوقات الصغيرة الضارة، اخبرت أخي بما قاله المعلم لي، قال لي: أخي: انه يعرف هذا وكان يريد اخباري بالامر هذا اليوم... فضحكا أنا وأخي، وقرنا ان نبقى اليوم ساهرين في الليل لتستمتع السي أصوات المصائد وهي تطبق على الفئران وفي الليل سمعناها تكبي على الأرض ثم أصوات المصائد وهي تطبق عليها... ضحكنا تحت اللحاف ونهنا، لكننا في الصباح فوجئنا بأن المصائد قد أظلمت على الهواء ولم نجد في غارة واحدة.

اخبرت المعلم بذلك، قال لي المعلم: أن بعض الفئران سرمان ما يعرف سر هبته المصائد فلا تعود تقرب منها.



خفية، عندما رأيت قطرة تطارد غارا، انفضت من غراشي، وأبقتت أخي، وقتلته.

ماذا؟  
ما هي؟  
القطعة.  
في الصباح، ذهبتنا التي جارنا (أو مضود) وأخذنا منه قطعة صغيرة، بعد ذلك أصبح بيتنا نظيفا من الفئران.

### أصلان

تطعن مؤسسة المواصلات السلطنة واللاسلكية من حجاجها الى عدد من الموظفين والموظفات من حملة شهادة الدراسة الثانوية العامة للعلم في قسم البرق واللاسلكي في عمان ضمن الشروط التالية:

- 1- أن يكون المتقدم حاصل على شهادة الدراسة العامة.
- 2- أن يكون المتقدم في مطلوب الخدمة العلم.
- 3- أن يكون المتقدم من سكان مدينة عمان.

على الراغبين بالتحمل مراجعة قسم شؤون الموظفين في جيل عمان / الدور الثالث بمبنى المؤسسة الوطنية للمطبخين بمبنى جميع أوراقي العلمية والعمالية المتعلقة بجهة القضاء المطلوب السابعة الثانية متواجدا من يوم الاثنين الموافق ١٩٨١/١/١٩.

المدير العام  
المهندس محمد ناصر السليم



هو قائد المناضلين، وبطل الإبطال في معركة فلسطين كان من الضباط الذين استقلوا من الجيش المصري لينطبعوا للمحاربة الى جانب ثوارهم الفلسطينيين من شعب فلسطين.

كان منحهسا للجهاد مؤمنا به، حتى انه كون وحده فرقة من التطوعين، ليغير بها الى حدود فلسطين، وكان قسوي الجسم، فأرج العود، طويل القامة، مفتول العضلات، يفيض شجاء، وحيوية، وثباتا.

وكان بطل الجيش في اعمال الفروسة، ومن أبطالها القلائل المدعوين في العالم في تلك الوقت، وكان معروفا بالتقوى ونبل الاخلاق والوطنية الصادقة، وصفة القيادة فيه تحط دائما الى القراءة والبحث والتعمق في الدراسات الحربية التي لا بد منها لرجل يعد نفسه ان يكون قائدا ناجحا.

بدأ أحمد عبد العزيز العمل لكون قوته الذاتية ونظما حتى أصبحت على استعداد للرحيل الى ميدان، ولكنه كان ينتظر الأسلحة التي وعدته رئاسة الجيش ان تقدمها له.

وترددت رئاسة الجيش وتباطأت، ولم تسعه بها طلب ولكنها في البداية خضعت أمام نصيبه، وأمام شعور الشعب المتأثر بالتمسك، وقبيل ان تمده بعدد من الدافع الخفية والأسلحة، وبقرار من المختار

وعلى أبواب فلسطين، وقبل ان تبدأ المعركة أخذ القائد ينظم جنوده، ويرتب لهم اعمالهم، ويضع كلا منهم في الموضع الذي يناسبه، وتم له ما أراد، ثم بين لهم ان هذه الحرب انما هي جهاد في سبيل الله، وان هدف كل واحد هو الشهادة في سبيل الله.

وصلت القوة التي كان يقودها أحمد عبد العزيز الى خان يونس، ووجد القائد على قرية من خان يونس مستعمرة حصنها المصائب الصهيونية، واتخذت منها مركزا للعدوان على العرب، واتزال الضربات القادرة المتوحشة بهم، فتمم ان يبدأ بهذه المستعمرة، ويهجم عليها هجوما مفاجئا خاطفا، وكان القائد يؤمن بالمفاجأة، ويعتمد عليها في خططه الحربية وسبلت جماعة من الفلسطينيين

الى المستعمرة في خفة وخفاء ووصلت الى الأهداف التي كانت تزيد الوصول إليها ومجرت فيها القنابل من كل ناحية.

وكانت مفاجأة أهلت يهود هذه المستعمرة، فاعسروا واضطربوا، وفروا هاربين من وجه الفلسطينيين، ويطلقون الرصاص هنا وهناك، وكانت هذه أول عملية ناجحة.

واستمرت عمليات هذه القوة، تكثرت العدو المحتل الضربات وتحرق الأرض تحت اقدامهم، فوجهوا ضربات الى دير البلح وقصبا على كثير من اليهود فيها، واستطاعوا بعد عدة عمليات ان يدخلوا دير البلح، وان يطهروها من العصابات الصهيونية.

وفي ١٩ أيار ١٩٤٨ وصل القائد أحمد عبد العزيز على رأس قوته الى بئر السبع، وفي صباح اليوم التالي كان القائد البطل يقين مجباته المفاجئة على مستعمرات اليهود القريبة من بئر السبع، وركزوا هجماتهم على «بيت ايشيل» ومجبروا عليها هجوما متينا واستطاعوا ان يحتلوا

## أحمد عبد العزيز

تلك المستعمرة بعد معركة عنيفة.

وزحف أحمد عبد العزيز بقوة الى الامام، وزحف معه النصر الى كل مكان، سار اليه وترجع اليه اليهود وتخاضوا وتابع سيرة الى القدس القديمة وتوالت عليها الضربات الى ان سقطت بعد ثلاثة عشر يوما، ثم كانت المفاجأة الالهية باعلان الهدنة... وتوقفت عمليات الدنايين.

دمي أحمد عبد العزيز الى مؤثر في القدس وبعد ذلك اراد ان يذهب الى قيادة الجيش في غزة لينقل اليهم ما دار في المؤثر من احاديث.

وفي مساء ذلك اليوم كانت سيارته تهبط الارض فسي طريقها الى غزة، وانتهت به قرب عراق المنشية في جنوب الليل... وكانت ترابط في هذه المنطقة كثيفة مصرية لديها اوامر بضرب كل عربة تمر في الليل، وظننت الكتيبة انها امام سيارة من سيارات العدو فاطلقت قذائفها عليها فدمرت السيارة التي كان يستقلها أحمد عبد العزيز وقضى شهيدا.

أحمد النشائي

### خط ماجينو

خط الحصون الدفاعية التي اقامته فرنسا في أعقاب الحرب العالمية الأولى لصانيتها من هجوم الألمان مسلح، ولكن الألمان استطاعوا خلال الحرب العالمية الثانية ان يخترقوه في مدينة سيدان ويحتلوا فرنسا.

وبعد ذلك الحين أصبح اسم ماجينو رمزا للتفكير المأتمت الذي يظهر اقامة الحصون بكني لحد هجوم حربي.

وبعد حائل العدو الصهيوني ان يستفيد من هذه التجربة على خط بارليف على خطه قناة السويس بعد حربيه حزيران ١٩٦٧ لكن المقاتل العربي وحرب تشرين الخفية استطاع ان يخترق هذا الخط ويهزم ويحرر التي الضمنية الأخرى.

## شبه جزيرة العرب

بعد ذلك انتقلت الى بغداد بعد سقوط الدولة في الشام وقيام دولة بني عباس أو الدولة العباسية.

وكما اسلفنا فان مكة ما زالت تتمتع بأهمية كبيرة من قبل المسلمين إذ انها المكان الذي يؤدون فيه فريضة الحج الذي هو واجب على كل مسلم استطاع اليه سبيلا.

اما الآن فتتبع المملكة العربية السعودية ببركيز اقتصادي كبير عالميا وللملك يحكم كونها تحتل الدرجة الأولى بين الدول المنتجة للنفط إذ بلغ إنتاج النفط في السعودية عام ١٩٧٢ ٢٨٥ مليون طن وبلغ إيرادها في ذلك العام من النفط مبلغ ٢٧٢٤ مليون دولار وتلعب السعودية اليوم بطورا بطورا في نفس الأساطير الاقتصادية الأخرى.

أشبه بعد حفر قناة السويس بامتداد البحر الأحمر.

ومن أهم مدن المملكة العربية السعودية اليوم هي العاصمة الرياض والطائف والمدينة المنورة.

وكان المدينة الأخرى (مكة المكرمة) سابقا من أهم المدن التجارية في شبه جزيرة العرب وذلك لوقوعها على طريق التجارة الكبرى في الجزء الغربي من شبه الجزيرة العربية.

وما زالت مكة المكرمة تتمتع بأهمية عالمية بالأساسية للمسلمين كونها المدينة التي ولد فيها النبي محمد صلى الله عليه وسلم إذ تولدت فيها الرسالة الإسلامية وفيها بدأت الدعوة.

وبل انقضاء القرن السادس انطلقت العاصمية الإسلامية الى دمشق بعد قيام الدولة الأموية في الشام.

شبه الجزيرة العربية أرض شاسعة الأسطوانات قليلة الخصوب ان أغلب أراضيها قرآن في مسكونة.

وادي حفر أراضيها الى قلة السكان نسبة الى التساع المساحة.

تكونت المملكة العربية السعودية بعد ضم جزلي شبه الجزيرة العربية (نجدة) و (الحجاز) التي يضمها اسم ١٩٢٢ تحت المملكة العربية السعودية.

تمتد شبه الجزيرة العربية بأهمية كبيرة منذ فجر التاريخ ويعود ذلك الى كونها طريقا بحريا مهما يربط البحر المتوسط بالبحر الهندي كما يربط بين أوروبا والشرق الأوسط.

ومما يربط بحاري يعتبر الطريق التجاري المهم في المملكة العربية السعودية.

مكنا من الأصل



# العقبات العربية

المقطع: التنظيف ، وبعد أن يكبر قليلا يجلبان له فريسة كاملة ، ليقيم هو بانتزاع اللحم منها ، ليعلمانه الاعتماد على النفس بعد مسرور أقل من ثلاثة شهور ، يصبح الهيلم قادرا على الطيران ، لكنه يبقى مع

العقاب طائر يشبه النسر ،  
له بعض الزينات تجعله في  
مرتبة أعلى من النسر أو  
الصقر .  
فهو يتطلع إلى أعلى دائماً  
وعندما يطير يرتفع عالياً حتى  
يحصله كيد السماء . وعندما

يُجثم على شجرة شاهقة أو  
جبل السَّم ، يبدو شكله الجليل  
الجدير بالاحترام .  
العقاب الذهبي ، ملسك  
الطيور وأقواها وأشجعها ، لا  
يخاف من مهاجمة الثرس  
الأعاصي ، وأخطر الحيوانات ،  
لكنه لا يهاجم الحيوانات  
الضيفة أو الحديقة .

يأكل أكل الجيب والفطلات  
 .. أبي جصور .. لذلك أحبه  
 العرب وأحترمه .  
 يئني مقله الضخم على  
 مرتفع صخري شاهق ، أو  
 شجرة باسقة ، من الأغصان  
 والصفي ، ويطنه بالحيثاثن  
 .. ويبيض أثناء عادة بيضتين  
 يتعان الطائران نسي الرقاد  
 عليهما ، ويتفستان بعد حوالي  
 شهر ونصف .  
 عمن فرخين  
 أبيض اللون .

يسمى ابن العقاب (الهنم)  
ويطعم الابوان هنمهمسا أولا  
الحموم سهلة التقطيع والهضم  
كالكبد ، بعدها يطعمانه اللحم

قال تعالى  
« وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ  
آيَاتٍ لِّمَن يَحْكُمُ بِهِ  
آيَةُ النَّهَارِ مَبْصُورَةٌ لِّتَفْقَهُوا  
فَضْلًا مِّن رَّبِّكُمْ وَاللَّيْلُ عِندَ

السنين والحساب وكل شيء  
فصلناه تفصيلا ۱۱  
صدق الله العظيم

مكتبة جامعة القاهرة  
جامعة القاهرة  
خزانة  
عالم  
الكتاب

## الفئة

قد يبدو هذا العنوان غريبا بعض الشيء ، وقد تتساءل هل توجد سلحفاة بحجم الفيل وبشكله ؟ هذه أسفروا بكم من الفيل ، أما شكلها فيناسبه شكل الفيل ، وهذه السلحفاة تعيش طويلا إذا تركناها في مكان حار رطب ، ويحصل منها حمار إلى مئة أو يزيد.

ونراها نخسول بلبه هادسة  
... لا تلوو حتى ولو وقف ملي  
تظنر درعها بعض الاشخاص  
يحيط بصبغها فرح يصل طوله  
الى مائة وخمسة وعشرين  
سنتمترا ... وهو جوف له  
خزوف بارزة ليللا الى الامام  
والى الخلف ، راسها ضخم  
ورجلها الاماميين ضخمتان  
على شكل اعمدة اق على شكل  
اقدم الخيل ... لا فيها فمضمي  
ينتهي بوزادة تورية ... وتزن  
الواحدة مثله كيلو غرام

ثَقِيلَةٌ . . . أَلَيْسَ كَذَلِكَ ؟

## الفلوجستون مادة غامضة وخطرة

وحتى عندما تبين أن مخلفات الاحتراق ، تزن أكثر من المادة الأصلية على هذا بأن مادة الفلوجستون التي انفصلت وزنا سلبيا ، أي أنها تزن أقل من لا شيء .

وقد أجرى لافواريه سلسلة من التجارب على احتراق الزئبق، فثبت بها أنه عندما يحترق، فإنه يتحد جزء من الأكسجين، فيزيد وزنه . وباستعمال الميزان ، برهن لافواريه ، على أن الأكسجين الذي يتكون معادل لوزن الزئبق والأكسجين الذي انحد به ، وأنه ثبت به تجاربه أخرا إلى تعميم نظرية لافويسيرون ، وبذلك أصبح الطريق مهيدا أمام العلم الصحيح ، لتفاعلات كيميائية

بحلول القرن الثامن عشر ،  
أصبح للكيمياء قواعد وأصول  
عملية تتبعها ، وأمكن اكتشاف  
عناصر جديدة كثيرة ، كالنيكل  
والبلاتين والمنغنيز والنيتروجين  
والكلور .. كما اكتشفت

مركبات قليلة ، مثل ناسي  
أوكسيد الكبريتون ، وحامض  
الهيدروكلوريك .  
ورغم هذا التلوث ، ظل  
العلماء معقنين في أبحاثهم ،  
بأنظرية متكدسة يدور في عصرنا  
الحاضر ، ألا ، باليا ، فقد كان  
الاعتقاد أن جميع المواد القليلة  
للإشتغال ، تحتوي على مادة  
خاصة تعرف باسم : الفلوجستون  
وهي أصل النار ، فعندما  
تتحرق أية مادة ، نتشاهد  
مادة الفلوجستون منفصلة .

قال تعالى  
« وجعلنا الليل والنهار  
آيتين فنبهونا آية الليل وجعلنا  
آية النهار مبصرة ليقنوا  
فضلا من ربكم وتعلموا عدد  
السنين والحساب وكل شيء  
فصلناه تفصيلا » .  
صدق الله العظيم

## مراقبوا الخطوط فى كرة القدم

حالة وقوع النخل لا لزوم له أو  
ملوك غير لائق بمن يراهم  
الخطأ لا يمكن أن يتفلسف  
عن جهالة ، ويعتبر يراهم  
للخطأ بدل منه

يستن مزارقان المخطوط ،  
 «أيا كل منها» : «ألا أقهره  
 الحكم» أن يقرر خروج الكرة  
 من اللعب ، ولاي يرقن التي  
 نظرية الزاوية أو الحرية الهدف  
 أو الزوية الطائفة وتطابقها  
 أيضا مساعدة الحكم الشيطنة  
 إلى اللعب وفقا القانون

قصص غريبة عن الاشجار والناس !  
لماذا اصيحت بعض الاشجار مقدسه عند القدماء ؟

وكان ذلك يحمل فرحا للفرانس  
ديبوفون لانه اعتقد ان الاميرة  
الشجرة قد غفرت عنه ،  
وهكذا ولدت شجرة اللوز  
حول البحر الابيض المتوسط .

**كلمات أخيرة**  
وعندما نبحث عن تفسير  
لمثل هذه القصص الخيالية  
والأساطير ونسأل لماذا كان  
الاقدمون يمنحون الأشياء مثل  
هذه المعاني الكبيرة؟ فإن نظرية  
سريعة على حياتهم تُعطينا  
الإجابة الصحيحة .

لقد كان الاقنومون يرتبطون  
ارتباطا وثيقا بالطبيعة وكانت  
الزراعة تشكل اوق العائلات  
بها ، لذلك اولى لديهم الآله  
الخيالات والفصص من المظر  
والاصول والنسب والاشجار  
ونظرا لاهمية شجرة البوز  
الفدائية ، واهمية شخص  
الكراد من ناحية جمالها ،  
واخضعها التي تستعمل في  
صنع الانوات الزراعية فقد  
اتفق الاقنومون على الكثير من  
الفصص التي تزيد من شانهم  
اعتزازا وحبا لهاتين الشخصيتين

تقول الاسطورة :  
كانت فيليس امرأة جبيلة  
تعيش في مدينة افريقية ، وفي  
أحد لموسم الربيع تزوجت  
من فارس صاحب أسبسه  
(ديمولون) وما جاك الاسبوع  
الأول يمر على زواجهما حتى  
جاء رسول من ألبا بخبر  
ديمولون بوبت أخيه ، فجلس  
ديمولون أمتعته وسافر فزار  
الأميرة فيليس على أمل ان  
يعود إليها بعد أربع ايام  
التي ستقام لأخيه ، وبمررت  
الايام والأميرة تعيش انتظارا  
قاسيا ، وتطول أيام الفارس  
فحينما تبدأ تزداد الأميرة  
حزنا وتحوّلها ، حتى يشمعت  
لمبات حزنا وانتظارا . لقد  
أثرت الموت الأميرة في الأمه  
الافريقية لذلك قررت قراءة  
إن تجعل منها شجرة قفراء  
بأحد القصر . وبعد أشهر  
عاد ديمولون ، وما أن سمع  
بموت الأميرة حتى قرر ان  
ينفي حياته إلى جانب هذه  
الشجرة ، وكان يدموعه  
يسقي الشجرة ، فلزدهرت  
بمات فصارت شجرة اللوز

كانت تحلك تيجان من افغان  
الدرءاء لتزين بها رؤوس  
القواد الجلود النضرين ،  
كما كان الفلاحون يمتدنون ان  
محاربتهم اذا لم تصنع من  
جذع الشواء الطائرة كوا  
يسمون لها حقولهم ستكون  
أرضاً فائصة صعبة الحراة ،  
وكل ما كان يسعى اليه الناس  
قديما هو ان يلكوا من نثر  
هذه الشجرة ( التوت الأحمر )  
البراق ، لكي يعمشوا بسعداء  
طوال حياتهم ، فكان الرجل لا  
يسر ليلا الا ويعلق فوق  
صدره غصنا صغيرا منها لكي  
يكون في مأمن من القسوى

## شهادة الميلاد

تعتبر هذه الشجرة من أهم  
أشجار دول الشرق الأوسط  
وهي من سلالة شجرة اللوز ،  
ولكنها تنفرد بمميزات كثيرة  
من سلالاتها ، وتتحدث  
( من أسطورة ) عن أصل هذه  
الشجرة لم تروى قصة جميلة  
وحزينة أيضا .

الأشجار حكايات واساطير،  
مثل حكايات الإبطال  
والمتصرين ينالها الناس،  
وتصير غير السنين قناعات  
تفكس على حياتهم، فقد  
تكون حقيقة، وقد تكون مجرد  
قصص ساحلة.

صفحة البدء

وسمونها شجرة الجبال ،  
لان جذعها الناعم الرمادي  
اللون ، واوراقها الزوجية ،  
وازهارها البيضاء التي تحيط  
بالتوت الاحمر تشبه الى حد  
كبير جذع واوراق وازهار  
اشجار الجبال المسماة -

كان القدماء يعتقدون ان شجرة الدرداء تمنح بركة سحرية ، وكانوا يعتبرون الموت الاجر ثمرا مقدسا نكثت الساحرات وخشيشن الاشرار منها بينما كانت زوجات المزارعين يصفن اغصان الشجرة في دنان الدهن والخبث والغاية الاخرى لكي لا يقرن منه الساحرات مملوئته او يسمينه ، وفي الاصل تصدت

## اعلان استهلاك

مبلا بأحكام الفترة ١٠ من المادة الرابعة من قانون الاستهلاك رقم ٦١ لسنة ١٩٨٠، ملحق أنني بعد زيارتي  
خفية مقر يوحنا بن باريشتم هذا الإعلان بقراراته المحلية ، ستقدم إلى مجلس الوزراء بطلب استصدار قرار  
بإلغاء أن استهلاك المنتجات المبيحة افتداء من قطع الأراضي الوضوء حاليا استهلاكا مطلقا لأغراض مؤسسة المواصفات  
والاستهلاك .

مظهر علم دائرة الأراضي والاسماء  
بمبنى القلي

القرية	رقم وأسم الحوض	رقبالمساحة العمومية القطعةامتريين فوم	رقبالمساحة المستصلحة امتريين فوم	اسم المصرف	ملاحظات
عين	35 - النخس	137 5422	318 —	نصري عبدالصمد حميد الزوايدملك	قسم من هذه القطعة
		127 278	822 —	نصري عبدالصمد حميد الزوايدملك	قسم من هذه القطعة
		169 678	117 —	امستد بن سعيد الزوايدملك	قسم من هذه القطعة
				وشريك	
كازيم	3 - ابو يزل	101 1222	1222 —	راقت دليوان الجاني ملك	قسم من هذه القطعة
الحرم	13 - الدول	90 228	288 —	هلال ومحمد صالح الفزاري ملك	قسم من هذه القطعة
		المجموع	1027		

الحمد لله

امسلان

١ - أن يكون المتقدم حاصلًا على شهادة البكالوريا أو  
المجاستير أو الدكتوريس في هندسة الاتصالات أو  
الإلكترونيات أو الكمبيوتر .

٢ - أن يكون المتقدم أجنبي الجنسية وغير مطلوب  
لخدمة العلم .

٣ - أن يكون المتقدم مسجلًا لدى نقابة المهندسين  
الفرنسيين .

معنى الرأغبين بالعمل براجعة دائرة التدريب في مبنى كلية الاتصالات الملكية والأبليكية الكائن بطريق ناهور - سبخل أربعين الأذية بسطحيين منهم خمس الأوراق الطبية والصلابة - على أنه سوف يتم بقية التدريس من قبل لجنة خاصة السابعة العاشرة منها ومن يوم الخميس الموافق ١٩٤٢/١٢/١٢

المهندس العام  
المهندس محمد توفيق السباعي

مَكْنَزُ مِنَ الْأَصْلِ



## الدفاع الهندي

سأل أحمد صديقه عادل وهما يلعبان في ساحلة المدرسة : ماذا فعلت ليلة أمس عندما اطلقت الانوار ، وطبق التعميم الشامل ؟ .. قال صديقه وهو يضحك : لم افعل شيئا .. خرجت للعب مع الصبيان وسط الظلام الذي ساد المدينة .

توقف أحمد عن اللعب وقال لصديقه عادل بدهشة : ولكن هذا يخالف تعليمات الدفاع المدني .. التي تدعو الى عدم الخروج الى الشوارع .. قال عادل بشيء من غم : الاهتمام : الدفاع المدني ؟ .. وماذا يعني ؟ .. انني لا اعرف

شيئا عنه .. كل ما سمعته من والدي انها تجربة لفارة وهيبة .. قال أحمد لصديقه عادل : ان تعال نذهب الى المعلم ، ليشرح لنا ماذا يعني الدفاع المدني .. ولماذا نطعم انوار البيوت والشوارع .. وماذا يجب ان نفعل عندما يحدث ذلك في المرات القادمة .

وافق عادل على الفكرة ، وامسك بيد صديقه أحمد .. وذهبا الى معلمهما ليشرح لهما ماذا يعني الدفاع المدني .. وما هي واجباتهما ضمن تطبيقاته .

ما هو الدفاع المدني ؟ قال المعلم : ان الحرب - يا اصدقائي - لا تقتصر على

## عشكة .. وقعت ..

هل نزول آثار الاصابة بالشلل ؟

ان الحالة التي تشكو منها اخف بكثير من الحالات الاخرى التي يشكو منها البعض ، اذ كثيرا ما تكون الاصابة بالشلل كلية ويعتبر شللها في مثل هذه الحال صعبا ولا يخلو من الخطورة .. اما انت ايها الصديق ( ت ) لبيد انك اكثر حفا ، اذ ان تجربتك بسبك الاصابة بالشلل بعدد كبير من المصابين - وان كان هناك ارتداد في عضلات اليد من جراء الاصابة - كما تقول في رسالتك .. وهناك أمل كبير في شفائك ، الا ان ذلك يتوقف على نتائج الفحص المبني ..

والاخبارات التي لا بد من ارجائها عليك قبل اعطاء النتيجة .. اذ يمكن نقل بعض العضلات القوية في ليكن من جسمك - او من يدك الشللية الى اليد المصابة عين طريق اجراء عملية جراحية .. كما يمكن تشيخ عضلات اليد من طريق التنارين الرواسبية الخاصة بنيل هذه الحال ، او من طريق الرجة الكهربائية .. الا ان كل ذلك لا يمكن تغيير مدى نجاحه نسلا لم تدرى لشك على الطبيب المختص

« كثيرا ما افكر بماعني فاجد نفسي اتسائل بقلبي : هل سافسل هكذا .. ؟ واخيرا قررت ان اكتب اليكم عن مشكلتي بأمل مساعدتي فانا في الثالثة عشرة من عمري ، وقد اصبت بشلل في ذراعي الايمن فلتسببت بفعل هذه الاصابة ، اذ حدثت ضيق في عضلاتها واصبحت تختلف عن باقي اليسرى في الشكل ، ورغم ذلك فانا استطعت تحريكها وتحريك اصابعي كما اريد الا ان المشكلة هي انها ضعيفة ، ولا يمكنني ان احمل بها شيئا اذا كان وزنه ثقلا .. ومن جراء ذلك اصبحت افكر بيدي كثيرا وهي لتبذل تفكيري باستمرار .. لا سيما وانني اصبت الآن في الصف الثالث الإعدادي فليس تفرحتني ، وهل يوجد علاج لي ؟ »

هذه سطور من رسالة وردتني من الصديق ( ت ) وقد احبب عليا احدثا المختصين سألني عن تشخيص الاصابة بالشلل .. كما هي معروفة من حالتها الى اليسرى ، ويقتصر تشخيصها كليا على الشلل .. كما يمكن تشخيصها الاخر حسب اجزاء

## يحمي بالادنا من الاخطار والكوارث ماذا يجب ان نفعل عند حدوث الغارات

ساحات القتال وأما قد يقوم العدو بضرب المدن والقرى والمزارع والمؤسسات الصناعية والدوائر الرسمية والتهجمات البشرية لأهل الأضرار بنا ، وأحداث الأرتياك بين صفوفنا وتعرض مؤخرة الجيش للخطر ، ولذا كان من واجب أي شعب يواجه العدوان كتحسينا ان يندرب على الدفاع المدني ، ويعلم كل فرد فيه كيف يحافظ على حياته وحياة أسرته وكيفية انقاذ الجرحى والمصابين واسعافهم وتلقي اخطار الحرائق والقصف الجوي ونفادي الحوية .. اما اذا اطلقت صفارات الانذار صفيرا مستمرا لمدة دقيقة واحدة فان هذا يدل على انتهاء الفارة .

واضاف المعلم قائلا : اما ماذا تفعل خلال ذلك ، يجب عليك تطبيق التعليمات التالية اذا كنت داخل المنزل ، واسند التوافد مفتوحا ، واسند الانوار فوراً واترك زجاج الستائر ، ثم اطفئ الموقد واقل صمامات المياه والغاز ولا تغادر مكانك الى الشارع اطلاقاً وقت الفارة ، وحاول الانحاء الى الطوابق السفلى او الى السرداب اذا كان موجوداً في بيتك ، او الى ملجأ قريب منك اذا وجد ، وتجنب الاحتباء تحت السلم واستعمل المصعد الكهربائي خوفاً من اصابته بشلل ولا تستعمل التلفون أثناء الفارة الجوية

كذلك .

اما اذا كنت تسير في الشارع فالتفت الى اقرب ملجأ او سرداب او طابق أرضي او كراج او ملجأ هوائي ، ولذا لم يكن ذلك ممكناً يستطيع على الأرض وضع الدرامين حول الوجهة لحماية آلاف والالين والعينين ، واذا كنت تركب سيارة فغادرها فوراً والذهب الى اقرب ملجأ أو مكان آمن للاحتباء فيه ، واحطب من السائق عدم تركها في وسط الشارع وعدم استعمال المبة « الهون » وايقال محركها وامسح المجال لمرور سيارات الخدمات العامة والارضية التي تحمل علامات خاصة ولهم بعدد قليل تلك ان تضرروا بتعطيلهم وهذا وقت الناس في اتساءل السيارات

ويقيم بهذه الواجبات فرق خاصة ، تحمل شارات معينة تتطوع في صفوف الدفاع المدني ويجري تدريبها على هذه الاعمال في اوقات السلم والحرب .

ما هي واجباتك ؟ وسأل عادل معلمه : ولكن كيف نعرف بصحوت الفارة الجوية ؟ وكيف ننصف انشائها لانقاذ انفسنا ؟

اجابه المعلم قائلا : عندما تسمع صفارات الانذار تطلق صفيرا متقطعا ادة ثلاث دقائق فان ذلك يدل على بدء الفارة الجوية .. اما اذا اطلقت صفارات الانذار صفيرا مستمرا لمدة دقيقة واحدة فان هذا يدل على انتهاء الفارة .

## شعوب الدنيا

الاسكيو هم احدى الشعوب التي تعيش في منطقة الاسكا وسبوا بذلك الاسم نسبة الى الاسكا وهي تقع في القطب المتجمد الشمالي واكثر سكان هذه المنطقة هم من الاكرام .. حيث لا يتجاوز طول الشخص الواحد منهم عن متر ونصف وتكثر عندهم الثلوج بحيث تغطي جميع مناطقهم من اودية وجبال وسهول .. وتكثر عندهم

وخامة الدب الابيض وحيوانات العيونات البرية منها الدببة الفقية والمورس حيث يعيشون على اصطياد هذه الحيوانات وكل لحومها ويبيع الفرو الى الدول الاخرى كياج صطادون بعض الاسماك من البحار القريبة، اما من ناحية الطقس

فهو بارد جدا حيث لا تستطيع الشعوب الاخرى ان تعيش في مناطقهم اما هم فقد اعتادوا على ذلك .

الشمس لا تظهر عندهم ، وتطل الامطار والثلوج باستمرار كما ان بيوتهم بنى من الثلج ولا يوجد في بيوتهم

ان المتابع للمشكلات الاجتماعية التي تظهر بين هذه المشكلات تكاد تكون الفنية والاخرى يرى ان اغلب مكتبة ، ونحن عندما اكتسبنا على اصطياد هذه الحيوانات التي لا نتج ثمنها ، ولا نفني حضارة حدثت عندها نفس المشكلات .

والطول التي يقدمها الناس

## قصه عود الثقب

بكل سهولة تمسك مود الثقب وتولمه لتعود النار التي تحتاج .. هل تعرف قصة هذا العود المبد ؟

يعود ذلك الى عام ١٨٢١ عندما اخترع العالم الفرنسي « شارل موريا » ثقب العود ، وفيه يحتوي راس العود على خليط من البوسفور الابيض وكوروات البوسفور والصنع والتشاك ، وكان هذا الثقب يستعمل

بالاتحكاك على سطح خشبي لكن سوريا لم يطق مع الاسف ، الى اي مدى كان البوسفور الابيض سببا ، وقد لقي آلاف من هبال الكبريت مصرهم ، او اصيبوا بمعز تام ، نتيجة تسرب البوسفور الى داخل اجسامهم .. ولذلك سعت الجوانب الدولية ، التي تحظر استخدام البوسفور الابيض في الثقب ويستخد البوسفور الاحمر بطله ، لانه اكثر امانا .

مؤسسة المواصلات السلكية واللاسلكية اسبلان فصل هواتف المتخلفين عن النسخ

للكبر المصان

## هل تعلم

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟



هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية هو خالد بن الوليد ؟

هل تعلم ان فاتح الاندلس هو طارق بن زياد ؟ هل تعلم ان شاعر العرب الاكبر هو المتنبي ؟

هل تعلم ان شاعر الانسانية هو شكسبير ؟

هل تعلم ان بطل حطين هو صلاح الدين الايوبي ؟ هل تعلم ان بطل معركة اليرموك الاسلامية